

கலைச் சொல் அகராதி உயிர் நூல்

GLOSSARY OF TECHNICAL TERMS OF BIOLOGY



மின்னாக்கம்

வள்ளுவர் வள்ளலார் வட்டம்

Abdomen = வயிறு

Aberration = பிறழ்ச்சி, பழுது

Abiogenesis = ஏபயா ஜெனிசிஸ் (உயிரிலிப் பிறப்பு)

Abscess = சீழ்க் கட்டி

Achromatin = ஏக்குரோமெட்டின் (நிறம் ஒட்டாதது)

Active immunity = ஆக்கட்டிவ் இம்யூனிட்டி (தீவிர தடுப்பாற்றல்)

Adrenal gland = அட்ரினல் சுரப்பி

Acrobic = ஏரோபிக்கு (காற்றுவிரி)

Agglutinin = அகுளுட்டினின் (ஒட்டிறுகி)

Alimentary system = உணவு மண்டலம்

Allelomorph = அலிலோமார்ஃப் (மாறு பண்பு இரட்டை)

Alveolus = ஆல்வியோலஸ் (நுண் காற்றறைகள்)

Amoebiasis = அமீபா நோய்

Amoebic dysentery = அமீபா சீதபேதி

Anabolism = அனபாலிசம் (ஆக்க மாற்றம், வளர் மாற்றம்)

Anaerobic = ஆன்ஏரோபிக்கு (காற்றிலி உயிரி)

Analogous = தொழில் ஒத்த

Anaesthesia = அனெஸ்திசியா (உணர்ச்சி நீக்கம்)

Anatomy = அனாட்டமி (உடல் அமைப்பியல்)

Anaemia = இரத்த சோகை

Anopheles = அனாஃபெலிஸ் (கொசுக்கு வகை)

Antenna = உணரிழை

Antibacterial = பாக்டீரியா எதிர்த்தன்மை

Antibiotic = ஆண்டிபையாட்டிக் (பாக்டீரியப்பகை)

Antibody = எதிர்ப் பொருள் (நோய் எதிர்க்க உடலில் விளையும் பொருள்)

Antiseptic = ஆன்ட்டி செப்பட்டிக்கு (நச்சுமுறி)

Antigen = ஆன்ட்டி ஜென் (எதிர் தோன்றி)

Antitoxin = ஆன்ட்டிடடாக்சின் (நச்செதிரி)

Anus = கழிவாய்

Apical papilla = ஏப்பிக்கல்ப் பாப்பிலா (நுனி இழை)

Acquired character = வந்தேறிப் பண்பு [முயற்சியால் பெற்ற பண்பு]

Artery = தமனி

Asexual reproduction = பாலிலி இனப்பெருக்கம்

Assimilation = தன்மயமாக்குதல்

Auricle = ஆரிக்கில் (இருதய மேலறை)

Auriculo-ventricular aperture = ஆரிக் கிலோ வென்ட்டரிக்குலர் அப்பர்ச்சர் (மேல் கீழறைத் துளை)

Auriculo-ventricular septum = ஆரிக் கிலோ வென்ட்டரிக்குலர் செப்ட்டம் (மேல்கீழறைப்)

Atmosphere = வளிமண்டலம்

Autonomous nervous system = தானியங்கு நரம்பு மண்டலம்

Autotrophic = தன் உணவாக்கி

Axon = ஆக்ஸான் (நரம்பிழைத் தண்டு) (நரம்புக் கருவறையில் இருந்து துடிப்பு வெளிப்போகும் வழி)

Bacillus = பாசில்லஸ் (கம்பிக் கிருமி)

Bacteria = பாக்டீரியா (நோய்க் கிருமி)

Bacterial wilt = பாக்டீரியாவினால் வாடுதல்

Bacteriology = பாக்டீரியா இயல்

Bacteriophage = பாக்டீரியாக் கொல்லி

Basophil = பேசோஃபில் (இரத்த வெள்ளணு வகை)

BCG = பிசிஜி

Beef tape worm (Taenia saginata) = மாட்டு நாடாப் புழு

Bicuspid valve = ஈரிதழ் வால்வு

Bile = பித்த நீர்

Bile duct = பித்த நாளம்

Binary fission = இரு கூறாக்கம்

Binomial system of Nomenclature = இருபெயர் சூட்டுமுறை

Biogenesis = பயாஜெனிசிஸ் (உயிர் வழிப்பிறப்பு)

Biology = உயிர்நூல்

Blood platelets = இரத்த நுண் தகடுகள்

Blood fluke = இரத்தத் தட்டைப்போழு

Bowman's capsule = பெளமானின் க்காப்ப்சியூல்

Botany = தாவர நூல்

Brain = மூளை

Bronchial flukes = மூச்சுக்குழாய்த் தட்டைப்புழு

Bronchiole = கிளை மூச்சு நுண் குழல்

Bronchus = கிளை மூச்சு குழல்

Butyl alcohol = ப்யூட்டைல் ஆல்க்கோகால், (ப்யூட்டைல் சாராயம்)

Camoquin = க்கேமாக்குவின் (மருந்து வகை)

Capillary = நுண் குழாய், தந்துகி

Carbohydrate = க்கார்போஹைட்ரேட்டு

Carbon = கார்பன் (கரி)

Cell = செல் (உயிரணு)

Cell sap = செல் நீர் (உயிரணு நீர்)

Cell theory = செல் கொள்கை (உயிரணுக் கொள்கை)

Cell wall = செல் சுவர் (உயிரணுச் சுவர்)

Central body = மைய உறுப்பு

Cercaria = செர்க்கேரியா (தட்டைப் புழுவின் ஒரு நிலை)

Cestoda = செஸ்ட்டோடா (நாடாப் புழு இனம்)

Chicken pox = சின்னம்மை

Chlordane = க்குளோர்டேன் (மருந்து வகை)

Chlorophyll = க்குளோரோஃபில் (பச்சையம்)

Chloroplast = க்குளோரோப் பிளாஸ்ட்டு (பச்சை நுண் தூள்)

Chloroquin = க்குளோரோக்குவின் (மருந்து வகை)

Cholera = காலரா (வாந்தி பேதி)

Chondriosome = க்காண்ட்ரியோசோம் (உயிரணுவில் உயிர்க்கும் உறுப்பு)

Chromatid = க்குரோமாக்டிட் (நிறக்கோல்)

Chromosome = க்குரோமோசோம் (நிறத்திரி)

Cilia = சிலியா (உயிரிமேல் உள்ள துண்ணிழைகள்)

Circulation of blood = இரத்த ஓட்டம்

Cirrus sac = சிர்ரஸ் பை (புளிநீர் சுரக்கும் பை)

Classification = வகைப்படுத்துதல்

Coagulation = உறைதல், தோய்தல்

Colloid = க்கொலாய்டு (நுண் கலவை அல்லது நுண் கரைசல்)

Commensalism = உடலுண்ணல்

Comparative anatomy = ஒப்பு உடலமைப்பியல்

Contamination = தொற்றுதல்

Copulatory spicule = கலவிமுன்

Cork = கார்க்கு

Corpuscle = கார்ப்பசல் (நுண்ணிமம் அல்லது வடிவம்)

Cryptozoite = க்கிரிப்ப்ட்டோ(சோய்ட்டு மலேரியார்)

Cucicle = கியூட்டிக்கிள் (புறத்தோலின் கடின மேற்புறம்)

Cye formation = கூடுண்டாதல்

Csticercus = சிஸ்ட்டி செர்க்கஸ் (தட்டைப் புழுவின் ஒரு நிலை)

Cytoplasm = சைட்டோப்பிளாசம் (உட்கருச் சுற்றுப் பசை)

Daraprim = டேராப்பிரிம்

Definitive host = நிலை விருந்தோம்பி

Dehydration = நீர் நீக்கம்

Dendrites = டென்ட்ரைட்டஸ் (நரம்புத் துடிபுகும் இழை)

Dengu fever = தெங்குக் காய்ச்சல் (எலும்பு வெட்டிக் காய்ச்சல்)

Denitrification = நைட்ரஜன் நீக்கம்

Density = அடர்த்தி

Dermis = அடித்தோல்

Diagram = விளக்கப் படம்

Diaphragm = டையாஃபிரம் (இடைத் திரை)

Diarrhoea = வயிற்றுப் போக்கு

Diastole = இருதய விரிவு

Diffuse = பரவி விரவுதல்

Digestive system = சீரண மண்டலம்

Dihybrid ratio = இரு பண்புக் கலப்பு விகிதம்

Diphtheria = டிஃப்தீரியா (தொண்டை அடைப்பான்)

Disinfectant = கிருமிக் கொல்லி, தொற்றி நீக்கி

Dispersal = சிதறல்

Doctrine of special creation = சிறப்புப் படைப்புக் கொள்கை

Dorsal aorta = புறப்பெருந்தமனி

Double ganglion = இரட்டை நரம்பணுத்தொகுதி

Duodenum = டியோடெனம் (முன் சிறுகுடல்)

Dysentery = சீதபேதி

Ecology = சூழ்நிலை இயல்

Ectoplasm = எக்ட்டோப்பிளாசம் (புறச்சைட்டோப்பிளாசம்)

Effector = இயக்குவாய்

Egg = முட்டை

Ejaculatory duct = பீச்சு நாளம்

Elastic = மீள் திறன், நிலை மீட்புத்தன்மை

Electron microscope = எலக்ட்ட்ரான் மைக்கிராஸ்கோப்பு (மின் நுண்பெருக்கி)

Elephantiasis = யானைக்கால் நோய்

Emulsification = குழம்பாக்குதல்

Endemic, disease = என்டரிக்கு (உள்வளர் கடைத்தொற்று நோய்)

Endocrine system = நாளமில்லாச் சுரப்பியல்

Endoerythrocytic stage = சிவப்பணு உள் நிலை

Endoplasm = என்டோப்பிளாசம் (அகச் சைட்டோப்பிளாசம்)

Environment = சூழ்சிலை

Enzyme = என்சைம்

Eosinophil = ஈசினோபில்(இரத்த வெள்ளணு வகை)

Epidemic = எபிடமிக் கொள்ளை[பெருவாரி நோய்]

Epidermis = மேல்தோல்

Evolution = எவல்யூஷன் (கூர்தலறம், பரிணாமம்)

Excretion = கழிவு நீக்கம்

Excretory canal = கழிவுக் குழாய்

Excretory system = கழிவு மண்டலம்

Exflagellation = புற இழையாக்கம்

Exoerythrocytic stage = சிவப்பணுப் புறநிலை (மலேரியாக் கிருமி மனித இருதயத்தில் இருக்கும் நிலை)

Exotoxins = புறநஞ்சு

Factor = கூறுபாடு

Faeces = மலம்

Ferment = புளிப்பேற்று

Fermentation = புளிப்பேறல்

Fertilisation = கருவுறல்

Fat = கொழுப்பு

Fibrin = ஃபையிரின் (இரத்தப் புரத இழை)

Fibrinogen = ஃபைபிரினோஜன் (இரத்த நீரில் உள்ள புரதம்)

Filaciform larva = இழை வடிவ லார்வா

Fire blight = ஃபயர் பிளைட்டு(ஒரு நோய்)

Filarial worm = ஃபிலேரியா உருளை

Wuchereria bancrofti = புழு (யானைக்கால் புழு)

Fish tape worm (Diphyllobothrium latum) = மீன் நாடாப் புழு

Flame cell = சுடர் உயிரணு

Fluctuating variation = சிற்றலை மாறுதல்(அலை அலையாய் வரும் சிறு மாறுதல்)

Fluid = பாய் பொருள்

Fluke = தட்டைப் புழு

Flase = தெள்ளுப் பூச்சி

Focal length = குவிய நீளம்

Focal power = குவியத் திறன்

Focus = குவியம்

Fore gut = முன்குடல்

Fossil = ஃபாசில்(தொல்லுயிர்ப் பதிவு)

Fragmentation = பிரிவு முறை

Frontal lobe = பெருமூளை தெற்றிப் பிரிவு அல்லது முன் மூளை

Gall bladder = பித்த நீர்ப் பை

Gambian fever or sleeping sickness = காம்பியன் காய்ச்சல் அல்லது உறக்க நோய்

Gel = ஜெல் (கூழ்)

Gene = ஜீன் (குரோமோசோமில் பண்பு வெளிப்பாட்டுக்கூறு)

Genetics = ஜெனிட்டிக்ஸ் (பரம்பரை இயல் அல்லது கால் வழி இயல்)

Genital atrium = கரு வெளிப்பாட்டறை

Genotype = ஜீனோட்டைப்பு (கால் வழியமைப்பு அல்லது பரம்பரை யமைப்பு)

Genius = ஜீனஸ் (பொது இனம்)

Germinal cell = பாலணு

Glomerulus = க்ளாமருலஸ் (நுண்குழாய்த் தொகுதி)

Goigi body = கோல்கி மெய்

Growth = வளர்ச்சி

Gut = குடல்

Gynaccophoric canal = கைனிக் கோஃபோரிக் குழை (ஆண் தட்டைப் புழுவில் பெண் புழுவைச் சுமக்கும் குழை)

Generation = தலைமுறை

Haemoglobin = ஹிமோகுளோபின் (இரத்தத்தில் செந்நிறமாக்கி)

Haemozoin = ஹிமோசோயின் (இரத்தக் கழிபொருள்)

Haemophilia = ஹிமோஃபிலியா (இரத்தம் உறையா நோய்)

Hair follicle = மயிர் ஃபாலிக்கில் (மயிர் வேர்ப் பை)

Hair papilla = மயிர் முளை

Head = தலை

Heart = இருதயம்

Heart beat = இருதயத் துடிப்பு

Helminthology = புழுவியல்

Henle's loop = ஹென்லீ வளைவு

Hepatic portal vein = ஈரல் நுழை சிரை

Heridity = பரம்பரை அல்லது கால்வழி

Hermaphrodite = இருபாலி

Heterogenous = பலபடித்தான

Hexacanth embryo = அறுமுள் கரு

Hilus = ஹைலஸ் (சிறுநீரகக் கழிவு)

Histology = திசுவைமப்பியல்

Homogenous = ஒரு படித்தான

Homology = அமைப்பொப்பு

Hooks = கொக்கிகள்

Hook worms (Ancylostount croclensis) = கொக்கிப் புழுக்கள்

Hormone = ஹார்மோன் [நாளமில் சுரப்பிநீர்]

Humidity = ஈரப்பதன்

Hybrid = கலப்புயிரி

Hybrid vigour = கலப்புயிர்த் திறன்

Hydatid tape worm (Echinococcus granulosus) = நாய் நாடாப்புழு

Hydrogen = ஹைட்ரஜன்

Hydrophobia = வெறிநாய்க் கடி நோய்

Hypopharynx = கீழ்த் தொண்டை

Ileum = இலியம் (கடை சிறுகுடல்)

Immunity = இம்யூனிட்டி (தடுப்பாற்றல்)

Incubation = அடைகாப்பு ; நோய் வளர்நிலை

Incubation period = அடைகாப்புக் காலம் (நோய் கனி காலம்)

Infective = தொற்றி

Inferior vena cava = கீழ்ப்பெரும் சிறை

Influenza = இன்ஃபுளுயன்சா

Inheritance = தாயம்

Inoculation = இனாக்குலேஷன்

Inter cellular = செல் இடைநிலை [உயிரணுக்களின் இடைநிலை]

Intermediate host = இடைநிலை விருந்தோம்பி

Interventricular septum = இருதயக் கீழறை, இடைச்சுவர்

Interauricular septum = இருதய மேலறை, இடைச்சுவர்

Intestinal caccac = குடற் சிறுகுழாய்கள்

Intestinal flukes (Fasciolopsis buski) = குடல் தட்டைப் புழுக்கள்

Intestinal round worm (Ascaris lumbricoides) = குடல் உருண்டைப் புழு

Intracellular = செல் உள் நிலை

Jaundice = காமாலை

Kala azar = க்காலா அசார் (கருங் காய்ச்சல்)

Kidney = சிறுநீரகம்

Lactic acid bacteria = லாக்ட்டிக் ஆசிட் பாக்கிரியா (பால்புளிய பாக்கிரியா)

Large intestine = பெருங்குடல்

Larva = லார்வா மூட்டையில் இருந்து வெளிவந்து தானே வாழும் இள உபி, பூச்சிகள் இந்தியவில் புழுப்பருவமாய் இருக்கும் போது, அத ஈளர்பு எனலாம்

Latvicial fish = லார்வாக் கொல்லி மீன்

Larynx = குரல்வளை

Lateral Nerve cord = பக்க நரம்பு

Law of dominance = மேலோங்கு நியதி

Law of independent assortment = தனிப் பிரிந்து கூடல் (பண்பினக் கூறுகள் தனித் தனிப் பிரிந்து பின் கூடும் நியதி)

Law of seggregation = பிரித்தொதுங்கும் நியதி (பண்பினக் கூறுகள் பாதி பாதியாய்ப் பிரியும் விதி)

law of unit characters = பண்பு அலகு விதி (அலகு பண்டினை அடக்கியாளும் கூறுகளாம் தனியன்)

Laying orifice (or Tocostrome) = ட்டோக்கோஸ்ட்டோம் (ஈன் புழை)

Lens = லென்ஸ் (கண்ணாடி வில்லை)

Leprosy = குஷ்டம்

Lethal = சாக்காடு

Leukaemia = லுகுமியா (இரத்த வெள்ளணுக் கிருமி நோய்) ஈரல் தட்டைப்புழு

Louse = பேன்

Liquid = நீர், திரவம்

Liver = ஈரல்

Liver fluke (Fasciola hepatics) = ஈரல் தட்டைப்புழு

Liver rot (Hepatic fascioliasis) = ஈரல் சிதைவு

Locomotion = புடை பெயர்ச்சி

Lung fluke (Paragonimas westermals) = நுரையீரல் தட்டைப்புழு

Lymphatic vessel = நிண நீர்க் குழாய்

Lymphocyte = லிம்ஃபோசைட்டு (இரத்த வெள்ளணு வகை)

Lysin = லைசின் (பிரிப்பான் அல்லது கரைப்பான்)

Macrogamete = பெண் பாலணு

Macrogametocyte = தாய் பெண் பாலணு

Maggot = மேகட்ட் ஈ (ஈயின் லார்வா)

Magnification = உருப்பெருக்கம்

Malaria = மலேரியா (குளிர் காய்ச்சல்)

Male reproductive organs = ஆண் இன உறுப்புகள்

Malpighian capsule = மால்ப்பிகிப் பெட்டகம்

Malpighian tubule = மால்ப்பிகிச் சிறுகுழாய்

Mandible = கீழ்த் தாடை

Maxilla = மேல் தாடை

Measles = மீசல்ஸ் (தட்டம்மை)

Medulla = மெடுல்லா (மைய மெதுபொருள்)

Membrane = சவ்வு

Mendelism = மெண்டலிசம் (மெண்டல் கொள்கை)

Merozoite = மீரோசாயிட்டு (மலேரியக் கிருமியின் ஒரு நிலை)

Mesentery = மிசன்ட்டரி (குடல்மடிப் பீடைச் சுவர்)

Metabolism = வளர்சிதை மாற்றம்

Metacercaria = மெட்டாசெர்க்கேரியா (பெரிய செர்க்கேரியா)

Metacryptozoite = மெட்டாக்கிரிப்ப் ட்டோசாயிட்டு (பெரிய கிரிப்ப்டோசாயிட்டு)

Metamorphosis = மெட்டமார்க்ஃபோசிஸ் (முழு உருமாற்றம்)

Meter = மீட்டர் (அளவி)

Microbes = மைக்க்ரோப் (நுண் கிருமிகள்)

Microgamete = ஆண் பாலணு

Microgametocyte = தாய் ஆண் பாலணு

Microscope = மைக்கிராஸ்கோப்பு (நுண் பெருக்கி)

Microscopic anatomy = நுண் உடலமைப்பியல்

Migration = குடி பெயரல்

Miracidium = மிராசிடியம் (தட்டைப் பழுவின் ஒரு நிலை)

Monocyte = மோனோசைட்ட் (இரத்த வெள்ளணுவின் ஒரு வகை)

Monohybrid = ஒற்றைப் பண்புக் கலப்புயிரி

Monohybrid ratio = ஒற்றைப் பண்புக் கலப்பு விகிதம்

Movement = இயக்கம்

Multicellular = பலசெல் உடைய (பல்லுயிரணுவுடைய)

Mumps = மம்ப்ப்ஸ் (கழுத்துக் கட்டி அம்மை)

Metazoa = மெட்ட சோவா (அப்பாலை உயிரி)

Muscle = தசை

Muscle cardiac = இருதயத் தசை

Muscle involuntary = இயங்கு தசை

Muscle non-striated = வரியில் தசை

Muscle striated = வரியுடைத் தசை

Muscle, voluntary = இயக்கு தசை

Muscular system = தசை மண்டலம்

Mutant = மியூட்டன்ட்டு (மாறிய உயிரி)

Mutation = மியூட்டேஷன் (திடீர்ப் பெருமாற்றம்)

Myriads = எண்ணிறந்த

Natural selection = இயற்கைத் தேர்வு

Nemathelminthes = உருளைப் புழு இனம்

Nervous system = நரம்பு மண்டலம்

Neurilemma = நியூரிலெம்மா

Neurone = ஆக்க்சான் வெளியுறை நரம்பு செல் (நரம்பு உயிரணு)

Neutrophil = நியூட்ட்ரோஃபில் (இரத்த வெள்ளணு வகை)

Nitrification = நைட்ரஜன் ஆக்கம்

Nocturnal periodicity = இராவுணரி (இரவு உணரும் தன்மை)

Non pathogenic = நோய் விளைவில்லாத

Nuclear membrane = நியூக்கலியஸ் மெல்லுறை

Nuclear reticulum = நியூக்கலியஸ் ரெட்டிக்குலம்

Nucleus = நியூக்கலியஸ் (உட்கரு)

Nutrition = உணவு ஏற்பு அல்லது உணவு உட்கோள்

Nymph = இளம்பூச்சி

Oesophagus = உணவுக்குழாய்

Ontogeny = ஆன்ட்டோஜனி (தனியுயிர் வரலாறு)

Ootype = ஊட்டைப்பு (முட்டை முற்றி உருவாகும் இடம்)

Opsonins = ஆப்ப்சோனின் (எதிர்த்துணை)

Optic = பார்வை

Oral sucker = வாயுறிஞ்சி

Organic evolution = உயிரிக் கூர்தலறம்

Organism = உயிரி

Organ system = உறுப்பு மண்டலம்

Origin of species = புத்தினத் தோற்றம்

Ookinete = அசை முட்டை (அசை யும் சைக்கோட்ட்)

Ovary = சூற்பை

Oviduct = சூற்பைக் குழாய்

Palacontologist = தொல்லுயிரியல் அறிஞர்

Palaeontology = தொல்லுயிரியல்

Pancreas = கணையம்

Papular erupcion = முளைக் கொப்புளம்

Parasite = ஒட்டுண்ணி

Parasitology = ஒட்டுண்ணியியல்

Parenchyma = ப்பாரங்க்கைமா (தாவரத் திசுவுடன் நிலை)

Parthenogenesis = பார்த்தினோ பெபிளாசம் (ஆணொடு
சைட்டோ இனப்பெப்பிளாசம்)

Passive immunity = மந்த இம்யூனிட்டி, அல்லது மந்தத் தடுப்
பாற்றல் அல்லது மத்த எதிர்ச் செயல்

Pasteurisation = பாஸ்சர் முறை

Pathogens = நோய்க் கிருமிகள்

Penis = மாணி

Pericardial fluid = இருதய உறை நீர்

Pericardial space = இருதய உறை வெளி

Pericardium = இருதய உறை

Peripheral nervous system = வெளி நரம்பு மண்டலம்

Pharynx = தொண்டை

Phenotype = ஃபினோட்டைப்பு (வெளித் தோற்றம்)

Phrenic nerve = டையாபிர நரம்பு (இடைத்திரை நரம்பு)

Phrenicotomy = துரையீரல் அறுவை

Phylogeny = இன வரலாறு

Physical basis of life = உயிரின் பௌதிக அடிப்படைப் பொருள்

Physical change = பௌதிக மாற்றம்

Physiology = உடலியல்

Phytoparasite = தாவர ஒட்டுண்ணி

Plague = பிளேக்

Plague bubonic = ப்யூபோனிக் பிளேக் [பிளேக் கட்டி]

Plague pacumonic = நிமோனியா பிளேக் [துரையீரல் பிளேக்]

Plasma membrane = உயிர்த் தாதுச் சவ்வு

Plasmodium = ப்பிளாஸ்மோடியம் (மலேரியாக் கிருமி)

Pleuralrity = நுரையீரல் உறை வெளி

Pleural membrane = நுரையீரல் உறைச்சவ்வு

Polycr = பல கருப்பேறு

Pork tape worm (Taenia splium) = பன்றி நாடாப் புழு

Posterior = பின்புற

Precyst stage = ப்ப்ரிசிஸ்ட்டு நிலை, (கூட்டின் முன்னிலை, உறைக்கூடு வளர்வதற்கு முன்னிலை)

Proglottis = ப்பரோகுளோட்டிஸ் (உடல் பிரிவு அடுக்கு)

Prophylaxis = நோய் நீக்க முறை அல்லது நோய்த் தணிப்பு முறை

Prostrate gland = ப்புரோஸ்ட்ட்ரேட்டு சுரப்பி

Protein = ப்புரோட்டின் (புரதம்)

Prothrombin = ப்புரோத்த்ரம்பின் (தரம்பின் உண்டாய தற்கு ஈதிய நிதந்து இரத்தத் துக்கு பேரும் ஒரு ரசாயனப் பொருள்)

Protoplasm = ப்புரோட்டோப்பிளாசம் (உயிர்த் தாதது)

Protozoa = புரோட்டோசோவா (முதல் உயிர்)

Proventriculus = ப்புரோவென்ட்டிரிக்குலஸ் (வாய்ப் பகுதி)

Pseudocoel = சூடோசில் போலி உடலுறை

Pseudopodium = போலிக் கால்

Pulmonary artery = நுரையீரல் தமனி

Pulmonary vein = நுரையீரல் சிரை

Pulmonary tuberculosis = நுரையீரல் காசநோய்

Purple bacteria = செந்நீல பாக்டீரியா

Pustular stage = சீழ்நிலை

Pyramid = பிரமீடு (கூற்றுதிக கோபுரம், சிறுநீரக பிரமீடு)

Pyrethrum = ப்பைரீத்தர்ம்

Quinine = கொயினா

Rabbitiform larva = ராப்டிட்ஃபார்ம் லார்வா (கம்பி வடிவ லார்வா)

Radiation = ரேடியேஷன் (கதிர் வீச்சு)

Radiobiology = கதிர் உயிரியல்

Receptor = புகுவாய் ,கொள்வாய்

Receptaculum seminis = விந்துக் கொள்கலன்

Rectum = மலக்குடல்

Red blood corpuscle = இரத்த சிவப்பு வடிகங்கள்

Redia = ரீடியா (தட்டைப் புழுவின் ஒருநிலை)

Reflex action = மறிவினைச் செயல் அல்லது அனிச்சச் செயல்

Reflex conditioned = ஆக்க நிலையற்ற மறிவினை

Renal circulation = சிறுநீரக இரத்த ஓட்டம்

Reproduction = இனப்பெருக்கம்

Reproductive system = இனப் பெருக்க மண்டலம்

Respiratory system = மூச்சு மண்டலம்

Rib = விலா எலும்பு

Rickets = ரிக்கட்ஸ் (என்பு மெலிவு நோய்)

Root nodule = வேர் முடிச்சு

Rosette stage = ரோசட்ட் நிலை (விரி இதழ் நிலை, மலேரியா ஒட்டுண்ணி வெளிவரும் பைத நிலை)

Rostellum = ராஸ்டெல்லம் (நாடாப் புழுவின் தலையுறுப்பு)

Rotation of crops = பயிர் மாற்று முறை

Round worm (Nematoda) = உருண்டைப் புழு

Salivary gland = உமிழ் நீர்ச் சுரப்பி

Saprophyte = சோப்ப்ரோஃபைட்டு (மட்குண்ணி)

Sarcolemma = சார்க்கோலெம்மா (வரித்தசைநார் உறை)

Schizogony = ஷைராகனி (ஒன்று பல ஆம் இனப்பெருக்கம்)

Schizont = ஷைசாண்டு (ஒன்று பல ஆம் உயிரி)

Scolex = நாடாப்புழுத் தலை

Sebaceous gland = மயிர்க்கால், எண்ணெய்ச் சுரப்பி

Semilunar valve = அரைமதி வால்வு

Seminal receptacle = விந்துக் கொள்கலன்

Septic = செப்டிக்கு (பரையோடுதல்)

Seminal vesicle = விந்துப் பை

Serum albumin = சீரம் அல்புமின் (இரத்த நீர்ப் புரத வகை)

Sexual Reproduction = பால் இனப்பெருக்கம்

Sexual selection = பால் தேர்ச்சி

Shell gland = ஒட்டுச் சுரப்பி

Signet ring stage = முத்திர மோதிர நிலை (மலேரியாக் கிருமியின் ஒரு நிலை)

Silk worm disease = பட்டுப்புழு நோய்

Skeletal system = எலும்பு மண்டலம்

Small intestine = சிறுகுடல்

Small pox = பெரியம்மை

Snail = நத்தை

Specific gravity = அடர்த்தி எண்

Species = ஸ்பீசிஸ் (சிறப்பினம் அல்லது சாதி)

Spermatozoa = ஆண் பாலணு அல்லது விந்தணு

Spinal cord = தண்டு வடம்

Spirillum = ஸ்ப்பைரில்லம்(சுருள் வடிவ பாக்டீரியா)
[பாக்டீரியா வகை]

Sporocyst = ஸ்ப்போரோசிஸ்ட்டு(தட்டைப்புழு நிலை)

Sporogony = ஸ்ப்போரோகனி(வித்தினப் பெருக்கம்)

Sporozoite = ஸ்ப்போரோசாயிட்டு

Stimulus = ஸ்டிமுலஸ் (தூண்டி)

Strobilisation or Strobilation = உடல் பிரி இனப் பெருக்கம்

Structural & functional unit = அமைப்பலகு அல்லது அமைப்புத் தனியன் செயல் அலகு அல்லது செயல் தனியன்

Struggle for existence = வாழ்க்கைப் போர்

Sucker = உறிஞ்சி

Sugarcane mosaic virus = கரும்பு வைரஸ் நோய்

Superior vena cava = மேற் பெரும் சிரை

Surrounding = சுற்றுப்புறம்

Survival of the fittest = தக்கவை பிழைத்தல்

Sweat duct = வேர்வை நாளம்

Sweat gland = வேர்வைச் சுரப்பி

Sweat pore = வேர்வைப் புழை

Symbiosis = புற இனக்கூட்டு வாழ்வு

Symptom = அறிகுறி

Syncytion = சின்சைட்டியம் (அமைப்பு அழிந்த உயரது அடுக்கு)

Syngamy = சின்கெமி பரமனுப்புணர்ச்சி அல்லது புனர்வினப் பெருக்கம்) பாலணுச் சேர்க்கை வகை இனப்பெருக்கம்; உயிரனும் சேர்க்கை வகை இனப் பெருக்கம்)

Systole = இருதயச் சுருக்கம்

Tadpole = தலைப்பிரட்டை

Tape worm = நாடாப்புழு

Temporal lobe = செவிப்புற மூளை

Tendon = தசை நாண்

Terramycin = ட்டெர்ரமைசின் (மருந்து வகை)

Testis = விரை அல்லது விந்துச் சுரப்பி

Thread worm (Enterobius vehicularis) = இழைப் புழு

Thorax = மார்பு

Thrombin = த்த்ரம்பின்

Thrombokimse = த்த்ராம்போக்கைனஸ் (இரத்தத்தில் உண்டாகும் இரசாயனப் பொருள்)

Thyroid gland = த்தைராய்டு சுரப்பி

Tissue = த்திசு

Toxin = ட்டாக்சின் (உடல் நச்சு)

Trachea = மூச்சுக் குழாய்

Treinetoda = தட்டைப் புழுவினம்

Trench fever = ட்ட்ரெஞ்சுக் காய்ச்சல்

Trophozoite = ட்ட்ரோஃபோசாயிட்டு, மலேரியாக் கிருமியா ஒரு நிலை)

Trunk = தண்டு அல்லது கடு உடல்

Tobacco mosaic virus = புகையிலை வைரஸ் நோய்

Turbellaria = ட்டர்பல்லேரியா(தட்டைப் புழு இளம்)

Typhoid = ட்டைஃபாய்டு

Ultramicroscope = அல்ட்ரா மைக்ராஸ் கோப்பு (துண்ணணுப் பெருக்காடி)

Unicellular = ஒரு செல் உடைய அல்லது ஓர் உயிரணு உடைய

Universal donor (Blood bank) = பொது இரத்த வள்ளல் ('ஓ ' வகை இரத்த வள்ளல்)

Ureter = சிறுநீர்க் குழாய்

Urinary bladder = சிறுநீர்ப் பை

Uterus = கருப்பை

Vaccine = வாக்க்சின் (பகைப்பால்)

Vaccination = வாக்க்சின் ஏற்றல் (பகைப்பால் ஏற்றல்)

Vacuole = வாக்குவோல்(உயிரணு உள் வெளி)

Vagina = புணர்புழை அல்லது யோனி

Vas deferens = விந்து நாளம்

Vasa efferentia = விந்து நாளங்கள்

Variation = வேறுபாடு

Vector = ஒட்டுண்ணித் தூக்கி

Vein = சிரை

Ventee sucker = அடிப்பக்க உறிஞ்சி

Ventricle = இருதயக் கீழறை

Venus fluke = இரத்தப்புழு புழு

Vermiform appendix = வடிவக் குடல் வால்

Vertebrate = முதுகெலும்பி

Vesicle = கிறுபை

Vestigial = எஞ்சு நிலை உறுப்பு

Virus = வைரஸ்

Vulva = புணர்புழை வாய் அல்லது யோனி வாய்

White blood corpuscle = இரத்த வெள்ளணு

Whooping cough = கக்குவான் இருமல்

Yellow dwarf virus of onion = மஞ்சள் குறளி (வெங்காய வைரஸ் நோய்)

Yellow fever = மஞ்சள் காய்ச்சல்

Yolk gland = மஞ்சள் அம்பிலிச் சுரப்பி

Zooparasite = விலங்கு ஒட்டுண்ணி

Zygote = கருமுட்டை

Zymase = சைமேஸ் (என்சைம் வகை)